

Schmitz Cargobull Ibérica, S.A.  
Carretera Alagon-La Almunia A 122 Km 0,1, P7  
50639 Figueruelas (Zaragoza)



The Trailer Company  
Certificado Nº

**B** Nº de Serie **1781030**

Código	Descripción	Código	Descripción
G		M.1	
F1	8649	M.4	1° 2° 1310 2° 3° 1310
F1.1	42000	L	8910
F1.5	1° 9000 / 2° 9000 / 3° 9000	L.0	3/6
F2	15000	L.1	
F2.1	35000	L.2	
F3	1° 8000 / 2° 8000 / 3° 8000	P.5.1	6 - 385/65R22.5 160J
F3.1		P.5	
O.1		P.3	
O.1.1		P.1	
O.1.2		P.1.1	
O.1.3		P.2	
O.1.4		P.2.1	
F4		S.1	
F5	4000	S.2	
F6	2600	U.1	
F7	14000	U.2	
F7.1	2040	V.7	
F8	2040	V.9	
	3090		

El abajo firmante, legalmente autorizado por:

Schmitz Cargobull Ibérica, S.A.  
Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.

04\*2007/46\*0152\*03

Fecha de emisión:  
24-jun-13

Observaciones:  
Caja portapalets

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

Opciones incluidas en la homologación de tipo  
Elevador eje 1°



**INSPECCIONES TÉCNICAS**

Fecha: <b>17 JUN 2014</b> Validez: <b>17 JUN 2015</b> Firma y sello	Fecha: <b>17 JUN 2014</b> Validez: Firma y sello
Fecha: <b>17 JUN 2015</b> Validez: Firma y sello	Fecha: <b>17 JUN 2015</b> Validez: Firma y sello
Fecha: <b>17 JUN 2015</b> Validez: Firma y sello	Fecha: <b>17 JUN 2015</b> Validez: Firma y sello
Fecha: <b>17 JUN 2015</b> Validez: Firma y sello	Fecha: <b>17 JUN 2015</b> Validez: Firma y sello



Reformas en el vehículo / Diligencia de venta

A.1	Nombre del fabricante del vehículo base	F.4	Altura total	O.1.1	Barra de tracción
A.2	Dirección del fabricante del vehículo base	F.5	Anchura total	O.1.2	Semirremolque
B.1	Nombre del fabricante del vehículo completado	F.5.1	Anchura máxima carrozable	O.1.3	Remolque eje central
B.2	Dirección del fabricante del vehículo completado	F.6	Longitud total	O.1.4	Remolque sin freno
C.1	Código ITV	F.6.1	Longitud máxima carrozable	O.2.1	Masa máxima remolque técnicamente admisible con frenos mecánicos
C.1	Clasificación del vehículo	F.7	Via anterior	O.2.2	Masa máxima remolque técnicamente admisible con frenos de inercia
C.2	Control VIN	F.7.1	Via posterior	O.2.3	Masa máxima remolque técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
D.1	Marca	F.8	Voladizo posterior	O.3	Tipo de freno de servicio
D.2	Tipos / Variante / Versión	F.8.1	Voladizo máximo posterior carrozable	P.1	Cilindrada
D.3	Denominación comercial del vehículo	G	Masa en Orden de marcha (MOM)	P.1.1	Nº y disposición de los cilindros
D.6	Procedencia	G.1	Masa en vacío para vehículos categoría L	P.2	Potencia del motor
E	Número de identificación del vehículo	G.2	Masa mínima Admisible del vehículo completado	P.2.1	Potencia Fiscal
EP	Estructura de protección	J	Categoría del vehículo	P.3	Tipo de combustible o fuente de energía
EP.1	Materia de la estructura de protección	J.1	Carrocería del vehículo	P.5	Código de identificación del motor
EP.2	Modelo de la estructura de protección	J.2	Clase	P.5.1	Fabricante o marca del motor
EP.3	Nº de homologación de la estructura de protección	J.3	Volumen de bodegas	Q	Relación potencia/masa
EP.4	Nº identificativo de la estructura de protección	K	Número de homologación del vehículo base	R	Color
F.1	Masa Máxima en carga Técnica Admisible (MMTA)	K.1	Número de homologación del vehículo completado	S.1	Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillones
F.1.1	Masa Máxima en carga Técnica Admisible en cada eje 1º, 2º, 3º	K.2	Nº certificado ITV vehículo base	S.1.1	Contornos de seguridad
F.1.5	Masa Máxima en carga Técnica Admisible en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	L	Nº de ejes y ruedas	S.2	Nº de plazas de pie
F.2	Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.1	Nº y posición de ejes con ruedas gemelas	T	Velocidad máxima
F.2.1	Masa Máxima autorizada en cada eje 1º, 2º, 3º	L.1	Ejes múltiples	U.1	Nivel sonoro en parado
F.3	Masa Máxima Técnica Admisible del conjunto (MMTAC)	L.2	Dimensiones de los neumáticos	U.2	Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F.3.1	Masa Máxima Autorizada del conjunto (MMAC)	M.1	Distancia entre ejes 1º, 2º, 2º-3º	V.7	Emissiones de CO <sub>2</sub>
		M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	V.8	Emissiones de CO
		O.1	Masa Remolque con frenos/Masa remolque técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de:	V.9	Nivel de emisiones
				Z	Año y nº de orden de la serie corta
				(1)	Código pdf 417